

PATENT APPLICATIO

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Kazumi FUJII

Áppln. No.: 09/842,634

Confirmation No.: 8848

Filed: April 27, 2001

Group Art Unit: 2831

Examiner: UNKNOWN

DISC CABLE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

issioner for Patents
ngton, D.C. 20231

Submitted herewith are certified copies of the priority documents on which claims to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to

Respectfully submitted,

SUGHRUE, MION, ZINN, MACPEAK & SEAS, PLLC 2100 Pennsylvania Avenue, N.W.

Washington, D.C. 20037-3213

Telephone: (202) 293-7060 Facsimile: (202) 293-7860

Enclosures:

Japanese 2001-108413

acknowledge receipt of said priority documents.

Japanese 2000-287428

Date: June 26, 2001

Alan J. Kasper

Registration No. 25,426



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 9月21日

出 願 番 号

Application Number:

人

特願2000-287428

出 願 Applicant(s):

株式会社藤井商会

RECEIVED

JUL -3 2001

TC 2800 MAIL ROON

2001年 5月11日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

121361

【提出日】

平成12年 9月21日

【あて先】

特許庁長官殿

【発明の名称】

ディスクケーブル及びその製造方法

【請求項の数】

5

【発明者】

【住所又は居所】 群馬県前橋市金丸町90-2 株式会社藤井商会内

【氏名】

藤井 一己

【特許出願人】

【識別番号】 390032263

【氏名又は名称】 株式会社藤井商会

【代理人】

【識別番号】

100072084

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹内 三郎

【電話番号】

03-3506-8001

【選任した代理人】

【識別番号】 100103399

【弁理士】

【氏名又は名称】 橋本 清

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 033215

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704634

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ディスクケーブル及びその製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 エンドレスに接続された配管内を走行し、ケーブルに所定 間隔でディスクを配設してなるディスクケーブルであって、金属製ワイヤーの表 面に合成樹脂からなる被覆層を形成してケーブルを構成したことを特徴とするディスクケーブル。

【請求項2】 前記被覆層を形成する合成樹脂は、柔軟性を有する合成樹脂であることを特徴とする請求項1に記載のディスクケーブル。

【請求項3】 前記ケーブルに前記被覆層を一部形成せず、金属製ワイヤーの表面が露出した溝状部を形成し、前記ディスクに前記溝状部に対応した突出部を形成したことを特徴とする請求項1又は2に記載のディスクケーブル。

【請求項4】 エンドレスに接続された配管内を走行し、ケーブルに所定間隔でディスクを配設してなるディスクケーブルの製造方法であって、金属製ワイヤーの表面に合成樹脂からなる被覆層を形成する工程と、ディスクを成形するとともにケーブルに固着する工程とからなることを特徴とするディスクケーブルの製造方法。

【請求項5】 エンドレスに接続された配管内を走行し、ケーブルに所定間隔でディスクを配設してなるディスクケーブルの製造方法であって、金属製ワイヤーの表面に合成樹脂からなる被覆層を形成するとともに、ケーブルの長さ方向に所定間隔で被覆層を一部形成しない、金属製ワイヤーの表面が露出した溝状部を形成する工程と、合成樹脂からなるディスクを成形するとともに、前記溝状部に合成樹脂を流入させて、ディスクに突出部を形成してケーブルに固着する工程とからなることを特徴とするディスクケーブルの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、配管内を走行して家畜用飼料を多数個の給餌器へ搬送するディスクケーブル及びその製造方法に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来、家畜用飼料を飼料ホッパーから配管を介して多数個の給餌器へ搬送する 飼料搬送装置として、図5に示すような飼料搬送装置101が知られている。こ の飼料搬送装置101では、エンドレスに接続された配管104に所定間隔を保 持した飼料落下管106,106,・・・を介して多数個の給餌器107,10 7・・・を配設してあると共に、配管104内に挿入され、エンドレスに接続さ れたディスクケーブル103を矢印方向×へ押送りする駆動装置102を配設し てある。

又、図中一点鎖線で示す飼料ホッパー105の下端には飼料投入口105aが形成され、飼料落下管 106の下端には飼料落下口106aが形成されており、飼料Sは飼料投入口105aから配管104内に投入され、ディスクケーブル103によって配管104内を搬送されて、飼料落下口106aから給餌器107内に供給されるようになっている。

[0003]

ここで、ディスクケーブル103は、図6に示すように、ワイヤー111に所 定間隔でディスク112を固着したものであり、ワイヤー111は、図7に示す ように、中心に配置した繊維材113の周囲に、複数本の金属製線材114を束 ねた集束体115を撚って構成してある。

[0004]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかし、ディスクケーブル103は、高張力が負荷された状態で駆動され、プーリー等の機構部品と接触し、駆動装置102内、配管104のコーナー部104a等で湾曲されるため、ワイヤー111は時間の経過とともに摩耗し、その表面が毛羽立ってくる。そして、数年後には、線材114の一部が切断等して、その細片が飼料Sに混入して搬送されていく。

このような線材114の細片を飼料Sとともに家畜が食べると、前記のように 線材114は金属製であるため、家畜の胃、腸等の内臓に突き刺さることがあり 、家畜が病気になったり、成長を妨げられたりする。又、このような家畜の内臓 を人間が食べると、人体にも甚大な影響が及ぶという問題があった。

[0005]

本発明は、かかる従来のディスクケーブルに見られるような課題を解決すべく 為されたものであって、その目的とするところは、長期間に渡ってワイヤーの摩 耗、損傷により線材の細片が発生し、それが飼料に混入するのを防止できるディ スクケーブルを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明のディスクケーブルは、エンドレスに接続された配管内を走行し、ケーブルに所定間隔でディスクを配設してなるディスクケーブルであって、金属製ワイヤーの表面に合成樹脂からなる被覆層を形成してケーブルを構成したことを特徴とする。

[0007]

前記被覆層を形成する合成樹脂は、柔軟性を有する合成樹脂であることが好ましい。

[0008]

又、 前記ケーブルに前記被覆層を一部形成せず、金属製ワイヤーの表面が露 出した溝状部を形成し、前記ディスクに前記溝状部に対応した突出部を形成する のが好ましい。

[0009]

本発明のディスクケーブルの製造方法は、本発明のディスクケーブルを好適に 製造できるものであって、金属製ワイヤーの表面に合成樹脂からなる被覆層を形成する工程と、ディスクを成形するとともにケーブルに固着する工程とからなる ことを特徴とする。

[0010]

又、本発明のディスクケーブルの製造方法は、金属製ワイヤーの表面に合成樹脂からなる被覆層を形成するとともに、ケーブルの長さ方向に所定間隔で被覆層を一部形成しない、金属製ワイヤーの表面が露出した溝状部を形成する工程と、合成樹脂からなるディスクを成形するとともに、前記溝状部に合成樹脂を流入さ

せて、ディスクに突出部を形成してケーブルに固着する工程とからなることを特 徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】

以下、本発明のディスクケーブルの好適な実施形態について図面に基づき具体 的に説明する。

[0012]

図1は本発明のディスクケーブルの正面図、図2は本発明のディスクケーブルの製造方法を示す説明図、図3は本発明のディスクケーブルの端部同士を接続する接続部材を示す断面図、図4はその分解斜視図である。

[0013]

本発明のディスクケーブル1は、図1に示すように、所定長さのケーブル2に 所定間隔でディスク3を配設したものである。

[0014]

ケーブル2は、図1及び図2に示すように、従来の金属製線材114を束ねた 集束体115を撚って構成したワイヤー4の表面に被覆層5を形成したものであ る。

被覆層5は、合成樹脂からなるが、ケーブル2が十分な可撓性を維持できるように、柔軟性を有する合成樹脂、特には、ポリプロピレン、ナイロン等を適用するのが好ましい。

被覆層 5 の厚さ t は、特に限定されるものではないが、 $0.5\sim3.0$  mm、特には、 $0.75\sim2.0$  mmとするのが好ましい。

[0015]

又、ケーブル2のディスク3を配設する位置では、被覆層5を一部形成せず、 ワイヤー4の表面が露出した溝状部6としてある。

溝状部 6 の長さ d は、特に限定されるものではないが、1 .  $0 \sim 5$  . 0 mm、特には、1 .  $5 \sim 3$  . 0 mmとするが好ましい。

[0016]

ディスク3は、図1及び図2に示すように、合成樹脂を所定形状に成形したも

のである。

ディスク3を成形する合成樹脂も、柔軟性を有する合成樹脂、特には、ポリプロピレン、ナイロン等を適用するのが好ましい。

又、ディスク3の貫通孔7の略中央部には、前記溝状部6に対応した突出部8 を形成してある。

[0017]

次に、本発明のディスクケーブルの製造方法について、図面に基づき具体的に 説明する。

本発明のディスクケーブルの製造方法は、ワイヤー4の表面に被覆層5を形成する第1工程と、ディスク3を成形してケーブル2に固着する第2工程とからなる。

[0018]

第1工程では、図2(A)に示すように、ワイヤー4の表面に合成樹脂よりなる被覆層5を形成する。

被覆層5の形成方法は、特に限定されるものではないが、例えば、成形型の内壁面に対して所定間隔を維持してワイヤー4を位置させ、成形型内に合成樹脂を充填して被覆層5を形成することができる。

被覆層 5 の厚さ t も、特に限定されるものではないが、前記のように、0.5 ~ 3.0 mm、特には、0.75 ~ 2.0 mmとするのが好ましい。例えば、ワイヤー 4 の直径が 4 mmである場合には、被覆層 5 の厚さ t は 1.0 mm程度であるのが好ましい。

[0019]

又、ディスク3を配設する位置では、被覆層5を一部形成せず、ワイヤー4の表面が露出した溝状部6としておく。よって、ケーブル2の長さ方向に所定間隔で溝状部6が形成されることとなる。

溝状部 6 の長さ d も、特に限定されるものではないが、前記のように、1.0 $\sim$ 5.0 mm、特には、1.5 $\sim$ 3.0 mmとするのが好ましい。例えば、ワイヤー4 の直径が 4 mmである場合には、溝状部 6 の長さ d は 2.0 mm程度であるのが好ましい。

•,

[0020]

第2工程では、図2(B)に示すように、ディスク3を成形するとともにケーブル2に固着する。

ディスク3の成形方法も、特に限定されるものではないが、例えば、所定の内壁面形状を有する成形型内にケーブル2を位置させ、成形型内に合成樹脂を充填してディスク3を成形することができる。

[0021]

ディスク3を成形する際、ケーブル2のディスク3を配設する位置には溝状部6が形成されているから、この溝状部6にも合成樹脂が流入して、ディスク3の 貫通孔7の略中央部には溝状部6に対応した突出部8が形成される。

[0022]

一般に、ポリプロピレン、ナイロン等の柔軟性を有する合成樹脂は接着性に乏しいため、ワイヤー4の表面全体に被覆層5を形成したのでは、ディスク3を成形する際に、ケーブル2に強固に固着させることができない。

しかし、ケーブル2に溝状部6を形成しておけば、溝状部6に合成樹脂が流入して、ディスク3に突出部8が形成され、溝状部6と突出部8とが嵌合状となるから、ケーブル2にディスク3を強固に固着させることができる。

[0023]

又、ケーブル2に所定間隔で溝状部6を形成することによって、ディスク3を 正確に所定間隔で配設することができるという利点もある。

さらに、ディスク3を圧着等によってケーブル2に固着しないので、ディスク 3の配設位置においてケーブル2に無理な負荷が係らないという利点もある。

[0024]

以上のようにして、本発明のディスクケーブル1は製造されるが、飼料搬送装置101に使用されるディスクケーブルは相当に長いものとなるので、実際には、複数本のディスクケーブル1を接続して使用することになる。

ディスクケーブル1を接続する接続部材11としては、例えば、図3及び図4 に示すものを適用することができる。

接続部材11によれば、圧着用端子12の貫通孔12cにケーブル2の端部を

挿入し、円筒部12aを押し潰すことによってケーブル2の端部を圧着する。次に、圧着用端子12の曲面部12bを接続ケース13,14の係合孔13a,1 4aに内側から係合し、接続ケース13,14を嵌合させ、結合孔13b,14 bにリベット15を挿通することによってディスクケーブル1を接続することができる。

尚、このリベット15はブラインドリベットと呼ばれる特殊なリベットで、結合孔13b,14bに挿通後に円筒部15aを拡開させることによって、接続ケース13,14を強固に結合できるものである。

[0025]

本発明のディスクケーブル1は、金属製ワイヤー4の表面に合成樹脂からなる被覆層5を形成したから、長期間に渡って金属製ワイヤー4が摩耗し、その表面が毛羽立ってくるのを防止でき、線材114の一部が切断して、その細片が飼料 Sに混入するのを防止できる。

よって、長期間に渡って、線材114の細片を飼料Sとともに家畜が食べて、 内臓に突き刺さることにより、病気になったり、成長を妨げられたりすることを 防止でき、又、人体に影響が及ぶことを防止できる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明のディスクケーブルの正面図である。

【図2】

本発明のディスクケーブルの製造方法を示す説明図である。

【図3】

ディスクケーブルの端部同士を接続する接続部材を示す断面図である。

【図4】

図3の接続部材の分解斜視図である。

【図5】

飼料搬送装置の全体斜視図である。

【図6】

従来のディスクケーブルの正面図である。

## 【図7】

従来のディスクケーブルのワイヤーの断面図である。

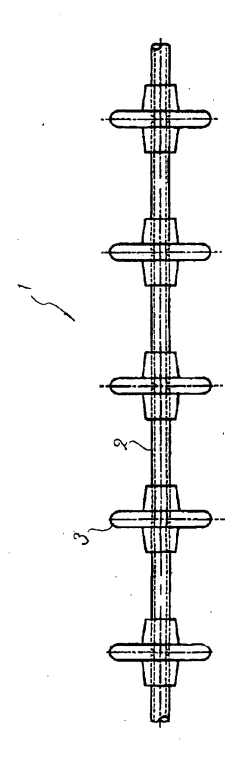
## 【符号の説明】

- 1 ディスクケーブル
- 2 ケーブル
- 3 ディスク
- 4 ワイヤー
- 5 被覆層
- 6 溝状部
- 8 突出部

【書類名】

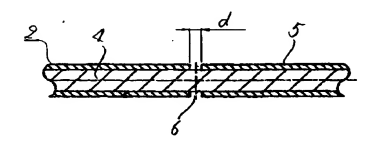
図面

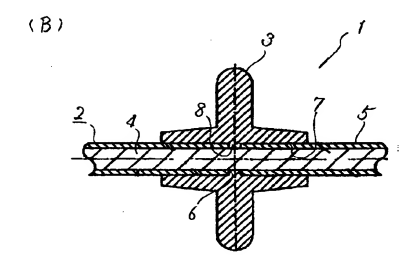
【図1】



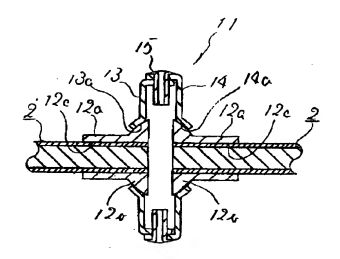
# 【図2】

(A)

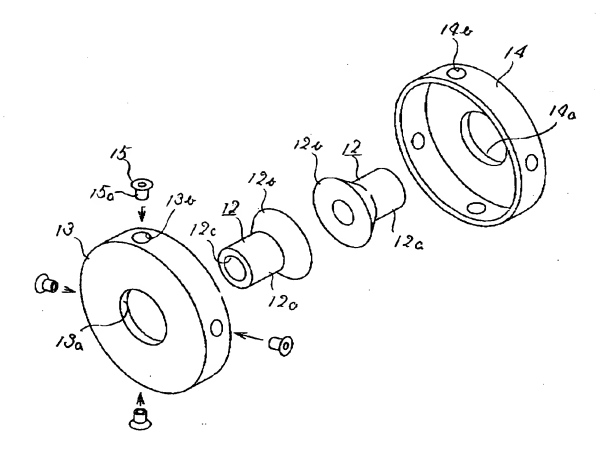




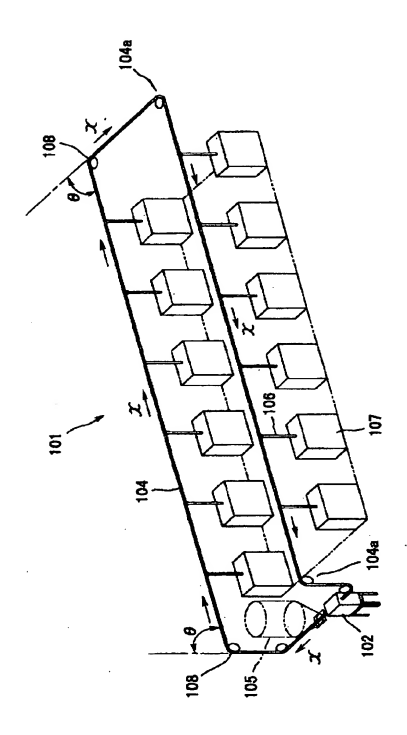
【図3】



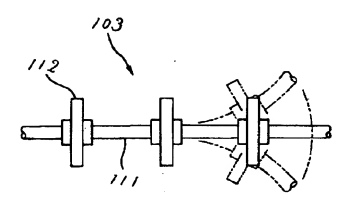
# 【図4】



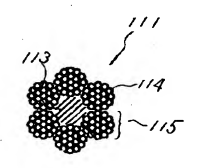
【図5】



# 【図6】



# 【図7】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 金属製ワイヤーの摩耗、損傷によって金属製線材の細片が発生するの を防止し、飼料に混入するのを防止できるディスクケーブルを提供する。

【解決手段】 金属製ワイヤー4の表面に合成樹脂からなる被覆層5を形成するとともに、ケーブル2の長さ方向に所定間隔で、被覆層5を一部形成しない、金属製ワイヤー4の表面が露出した溝状部6を形成する。次いで、合成樹脂からなるディスク3を成形するとともに、前記溝状部6に合成樹脂を流入させてディスク3に突出部8を形成してケーブル2に固着し、ケーブル2に所定間隔でディスク3を配設したディスクケーブル1を製造する。

【選択図】 図2

### 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2000-287428

受付番号 50001219057

書類名特許願

担当官 第三担当上席 0092

作成日 平成12年 9月26日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 390032263

【住所又は居所】 群馬県前橋市金丸町90-2

【氏名又は名称】 株式会社藤井商会

【代理人】 申請人

【識別番号】 100072084

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門1丁目19番5号 虎ノ門1丁

目森ビル内 竹内国際特許事務所

【氏名又は名称】 竹内 三郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100103399

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門1丁目19番5号 虎ノ門1丁

目森ビル内 竹内国際特許事務所

【氏名又は名称】 橋本 清

【書類名】

手続補正書

【整理番号】

121361

【提出日】

平成12年 9月26日

【あて先】

特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2000-287428

【補正をする者】

【識別番号】

390032263

【氏名又は名称】 株式会社藤井商会

【代理人】

【識別番号】 100072084

【弁理士】

【氏名又は名称】

竹内 三郎

【手続補正 1】

【補正対象書類名】

図面

【補正対象項目名】

全図

【補正方法】

変更

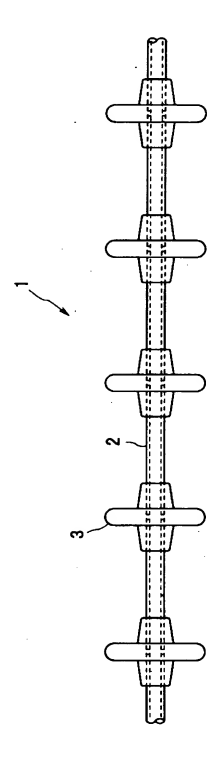
【補正の内容】

1

【プルーフの要否】

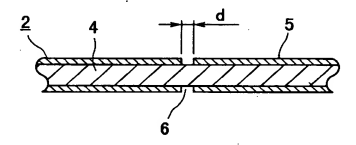
【書類名】 図面

【図1】

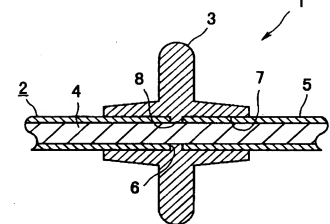


【図2】

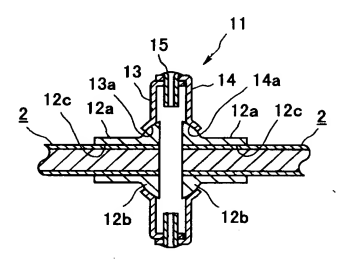




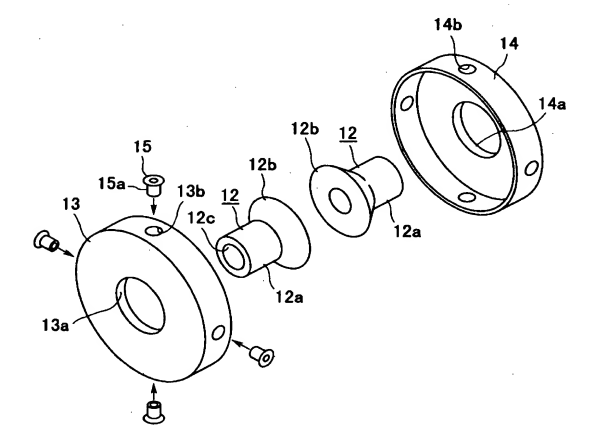




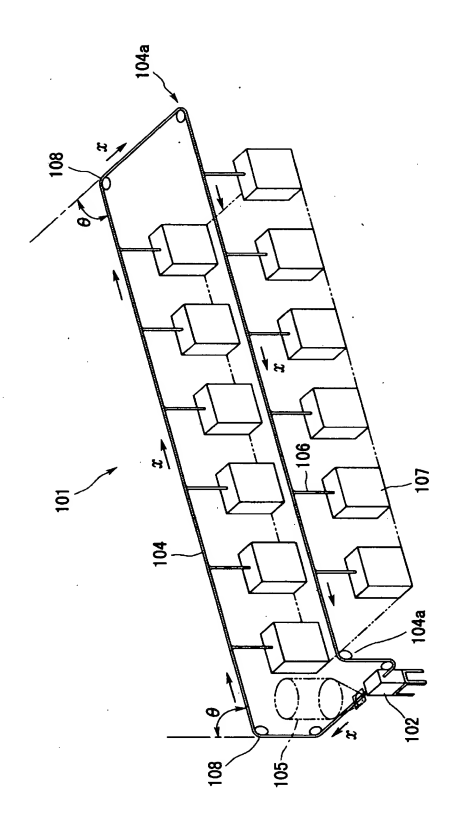
【図3】



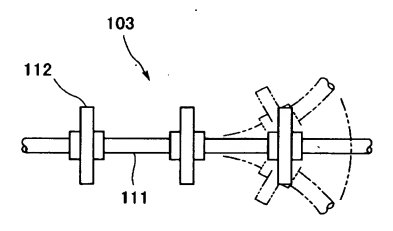
【図4】



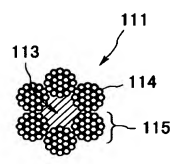
【図5】



【図6】



# 【図7】



## 出願人履歴情報

識別番号

[390032263]

1. 変更年月日

1990年11月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

群馬県前橋市金丸町90-2

氏 名

株式会社藤井商会